





# НА ТЕМЫ ДНЯ

## ВЫБОРЫ ОРГАНОВ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ

Двадцатого февраля начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Потребительская кооперация в нашей стране имеет огромное значение. Ее задача — обеспечить население необходимыми товарами. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Успешное решение этой важнейшей задачи зависит от того, насколько полно будут представлены интересы населения. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

## Радиоперекличка, посвященная комсомольскому лыжному кроссу

В ночь на 6 февраля ЦК ВЛКСМ провел всесоюзную радиоперекличку, посвященную комсомольскому лыжному кроссу. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

## ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ РОСТА УРОЖАЙНОСТИ ПОЛЕЙ

Важным резервом роста урожайности полей является использование удобрений. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Почти все удобрения в нашей стране производятся в Ленинградском районе. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

## МЕТРОПОЛИТЕН ЭКОНОМИЛ 3 МИЛЛИОНА КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Московский метрополитен является одним из крупнейших потребителей электроэнергии. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Экономия электроэнергии достигается за счет использования современных технологий. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Важным резервом роста урожайности полей является использование удобрений. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

## ПЕРВАЯ СОВЕТСКАЯ ВЕСНА

Крестьяне Латвийской ССР встречают первую советскую весну. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Важным резервом роста урожайности полей является использование удобрений. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Почти все удобрения в нашей стране производятся в Ленинградском районе. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

## В ПОИСКАХ «ОБЪЕКТИВНЫХ» ПРИЧИН

Восемь лет назад в Латвии началась первая советская весна. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Важным резервом роста урожайности полей является использование удобрений. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Почти все удобрения в нашей стране производятся в Ленинградском районе. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

## «Голова и ноги» Пензенской магистрали

Паровозы — это голова и ноги Пензенской магистрали. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Важным резервом роста урожайности полей является использование удобрений. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Почти все удобрения в нашей стране производятся в Ленинградском районе. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

## КУЛЬТУРА СИБИРСКОГО СЕЛА

В Новосибирске, 6 февраля. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Важным резервом роста урожайности полей является использование удобрений. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

Почти все удобрения в нашей стране производятся в Ленинградском районе. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.

## НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Важным резервом роста урожайности полей является использование удобрений. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации. В этот день в различных районах начнутся выборы в органы потребительской кооперации.



## ХОРОШИЙ ПОЧИН

## Сельский райком и промышленность района

(От специального корреспондента «Правды»)

\_\_\_\_\_

образцы нового турбопасаа для паровозов, выгодно отличающегося по своим ка-

---

## НУЖНОЕ ИЗДАНИЕ

## ПОДГОТОВКА К НАВИГАЦИИ НА МОСКВА-РЕКЕ

\_\_\_\_\_

### СТАНОК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДВУХ ПЛОСКОСТЕЙ

### ВОЕННО-ШЕФСКИЙ ЛЫЖНЫЙ ПОХОД УЧЕНЫХ

---



## Замечательный советский химик

Исполнилось 80 лет со дня рождения (6 февраля 1861 г.) и 57 лет научно-педагогической деятельности выдающегося химика нашей страны — академика Н. Д. Зелинского.

Почти шесть десятков лет этот маститый ученый и замечательный человек отдает своим силам и знаниям творческому развитию науки, почетному делу воспитания высококвалифицированных кадров. В течение всего этого времени деятельность Николая Дмитриевича протекала в Московском университете, если не считать тех шести лет (1911—1917 гг.), которые в знак протеста против реакционной политики царизма он провел вне университета.

С 1926 г. Н. Д. Зелинский начал работать в Академии наук СССР, а с 1929 г. — момента избрания его действительным членом академии — принимает непосредственное участие в работе академических учреждений, руководит одним из наиболее крупных секторов Института органической химии Академии наук. Одновременно не менее труда и энергии он отдает работе в лаборатории органической химии Всесоюзного института экспериментальной медицины (ВИЭМ).

Получив высшее образование в Олонецком университете, Н. Д. Зелинский продолжительное время совершенствовался в Германии у выдающихся химиков того времени — проф. И. Виллигуса (Лейпциг), Виктора Мейера (Геттинген), а затем у знаменитого физико-химика Вильгельма Оствальда — одного из основателей современной физической химии. Здесь Зелинский был нацелен весьма широко и теоретически важные работы в области соединений углеродного ряда и исследования стереохимии органических кислот. Стереохимия (учение о свойствах химических соединений в связи с расположением атомов в трехмерном пространстве) была в то время новым разделом органической химии, и Николай Дмитриевич сделался одним из первых смелых проводников ее плодотворных идей.

Во время пребывания в Геттингене Николай Дмитриевич, выполняя синтез неизвестного в то время серуодержащего соединения — тирфана, впервые получил прирост (геттингенский газ). При этом он обнаружил для себя и своего руководителя Виктора Мейера довольно сильно пострадал, оказавшись первой жертвой этого сильного отравляющего вещества.

Вскоре после приезда в Москву (1893 г.) Николай Дмитриевич сосредоточил внимание на новой обширной и сложной области, которая и в настоящее время занимает одно из первых мест в его работах. Область эта — химия нефти. С исключительной энергией и настойчивостью при участии учеников и сотрудников он исследует химическую природу и состав нефти и нефтяных продуктов важнейших месторождений (в первую очередь казахских). Со скрупулезной тщательностью изучает механизмы разложения углеводородных соединений, превращение основных составных частей бензиновых фракций — так называемых нафтенов, прокладывает новые пути рациональной переработки нефти с целью получения из нее продуктов высшей химической ценности (толуол, ксилол, бензол, этилен, фталевый ангидрид и др.).

Результаты, на первый взгляд отвлеченные, теоретические исследования Н. Д. Зелинского всегда умело используются для обслуживания народнохозяйственных и оборонных нужд нашей родины. Так было, например, в годы интервенции и гражданской войны, когда наши нефтедобывающие районы были отрезаны от центра. На основе своих работ замечательный химик указал новый, вполне оправданный способ в производственных условиях способ получения бензина из сохранившихся и центральных районов запасов сырового газа и мазута. Тем самым была оказана весьма ценная услуга Красной Армии.

С чувством глубокой признательности следует вспомнить также, что, исходя

опять-таки из своих теоретических представлений, ученый в 1915 году создал первый угольный прототип — универсальное приспособление для борьбы с действиями отравляющих веществ. После ряда испытаний и доработок в то время провозимые значительный угольный противогаз Зелинского с резиновым шаром инженера Буманта в феврале 1916 г. был принят для снабжения русской армии и спас жизни и здоровья многих десятков тысяч людей.

На грани между органической и физической химией находится многочисленная работа Н. Д. Зелинского и его школы по катализу. Значение катализа, позволяющего ускорить течение химических процессов, а иногда по желанию даже изменить их характер и направление, для техники и процессов живой природы неоспоримо. И здесь творческий талант ученого проявился с особой силой, охватив разнообразные области исследования.

Нельзя сказать, что Николай Дмитриевич и его учениками в области изучения биохимических соединений и аминокислот. В этих исследованиях была разработана новый, упрощенный метод синтеза некоторых аминокислот, а применением оригинального метода автокатализа гидролиза к изучению природы белковых молекул было показано, что во многих случаях перенос протонных распада (гидролиза) белка является гетерогенным процессом, так называемым дикто-линеарным. Таким образом удалось сделать чрезвычайно важный шаг вперед в отношении изучения важнейших для человека и всей живой природы белковых тел.

В настоящее время в лабораториях академика Н. Д. Зелинского в Институте органической химии Академии наук СССР, при руководстве учениками его ближайших учеников, успешно выполняются работы важного оборонного и народнохозяйственного значения в области тяжелого органического синтеза с применением современных, наиболее совершенных физических и физико-химических методов исследования. Среди новых трудов можно указать на близкую к завершению разработку метода получения бутанола из подогретого бутана, являющегося сырьем для синтеза искусственного каучука; на весьма интересное разложение соединений химических реакций при сверхвысоких давлениях (давление 5.000—25.000 атмосфер), открывающие широкие перспективы в области органического синтеза; на работы по усовершенствованию методов сверхтонкой фракционирования и применению (в кооперации с Институтом физики Академии наук СССР) спектров комбинационного рассеяния и инфракрасного химического состава нефтяных фракций; на исследования структуры катализаторов рентгенографическим методом и ряд других важных работ.

Но менее интересны и актуальны исследования, проводимые под руководством Зелинского в лаборатории Московского государственного университета. Здесь в настоящее время Николай Дмитриевич лично ведет экспериментальную работу, передавая свой громадный опыт и блестящую технику многочисленным ученикам.

Исследования Н. Д. Зелинского нашли отражение в многочисленных (около 500) оригинальных научных трудах, опубликованных в печати.

В основе исследований замечательного химика и его исключительно дружной и многочисленной школы за последние время лежат исторически сложившиеся XVIII века XVIII (6) в развитии химической промышленности в третьем десятилетии пятилетия. Важнейшим документом при проведении этой работы является указание нашего вождя и друга — Н. В. Сталина: экспериментировать смело. Этим документом руководствуется в своих исследованиях бесстрашный и смелый — горячий патриот социалистической родины академик Н. Д. Зелинский.

Академик С. НАМЕТКИН.  
Доцент Н. ШУКИН.



Звено патентной системы П. Д. Кузова (Войковский участок Емского лесничества, Архангельской области) на рационализированной лесосеке. Применение метода Гусеницы, звено выполнило план IV квартала 1940 года на 123 процента при средней производительности в 9,6 кубометра на каждого лесоруба вместо 5,8 кубометра по норме.

Фото А. Тернова, ТАСС.

## На часовом заводе

### 1. СТАНКИ

Стояны за станку устанут, из медных трубок масло льют. Им пароваль, сверлят детали, а мы под дугой их возмем: вот светлый штрих — крупная шестнадцать зубчиков на нем.

А вот резчик на латуни на гладком стержне в руке: тонок — и, как пыльник, дуновение — и он паравал на станке.

Из трубок масло льют станки; они внимательны, тонки.

Их лезвия живы и светлы дым, и лезвия тонкий темный шум. В паркетном чутком их металле живет живой пыльный шум.

### 2. СБОРЩИК

Я вижу сборщика одной лопки. Старый литежник треплет детали. В аэриальный механизм он вогнать волосок, точнейший волосок из самой твердой стали.

Начало жизни тут берут часы. У синих стрелок дальние коридоры: и в них в резольции стрел секундами измеряют часы.

Не угадать, кто будет их носить, а все же о нем работа на заводе. Земля вернется на своей оси, земля точна. Часы по ней пойдут.

Степан ШИПАЧЕВ.

## РАСТЕТ ДВИЖЕНИЕ МНОГОСТАНОВНИКОВ

ТАЛЛИН, 6 февраля. (Спец. корр. «Правды»). Как сообщает газета «Советская Эстония», фабрика «Пунане текстиль» в честь XVIII Всесоюзной партийной конференции вступила в социалистическое соревнование с фабриками «Юнион» и «Коммунар». С 1 февраля три рабочих уже перешли с одного станка на четыре сложных станка с 6 челноками. Восемь ткачих работают на трех станках без помощи ученика. В прикладном отделе т. Тууверски и Трейер работают на четырех станках вместо одной. Производительность их труда выросла на 300 процентов.

## ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ КИНО

В нашей кинематографии никогда еще не было такого «урожаа» больших и короткометражных документальных картин, как в 1940 году. На экранах появились фильмы «Солнечная», «Линия Манштейна», «На Дунае», «Боевая молодость», «Казахстан», «День нового мира», выдающиеся картины, показывающие природные богатства страны и жизнь народов СССР. В 1940 году были также выпущены актуальные кинофильмы, репортажи о Советской Литве и Эстонии.

Фильмы эти заставляют зрителя с неслабым вниманием следить за развитием действия, переживать, переживать. Вспомним анализ из жизни селовцев на префронтном корабле, молчаливое прощание с севером: вспомним анализ эпизода танковой атаки на финские укрепления линии Манштейна; бесстрашного крестьянина, который горю, от всей души обнимает красноперебелка («На Дунае»). Эти фильмы убедительно доказывают, что прикладные отборные фактические материалы, обретенный единой идеей и слепящимся замыслом, обладают огромной силой художественного действия.

Основной метод кинохроники — образная публицистика, репортаж. И мастера этой образной публицистики своими фильмами и кинохрониками утверждают документальное кино, как подлинно высокое искусство. Это можно сказать не только о лучших полнометражных картинах, но и о небольших кинохрониках, о репортажах операторов. Вот, например, съемка оператора К. Кутуб-Заде, помещенная в № 120 «Союзкиножурнала».

Вечер. В 17-м ремесленном училище Москвы ребята укладывают спать. За столом сидит Валя Кандариш. Он пишет письмо домой. Диктор читает текст его письма, и перед зрителем проходят эпизоды и лица, о которых Валя пишет родителям: урок черчения, общежитие, токарная мастерская, старый мастер Александр Сергеевич, обучающий ребят токарному делу, воскресная лыжная вылазка. В кинохронике всего 40 метров, но это кино заключенный очерк, сделанный с журналистским мастерством и художественным вкусом. Он эмоционально воздействует на зрителя и заставляет вспомнить чеховского Ваньку Жукова, срывавшего зубки двух мальчиков.

И вот документ кинохроники за последний период свидетельствует о том, что документальное кино выросло в большую, творчески самостоятельную область советского киноискусства. Но тем больше внимания должно уделяться кинохронике, тем больше требования следует предъявлять к ней.

Советская хроника может и должна работать лучше, оперативнее. Нечего грехить: наряду с хорошими кинохрониками и фильмами отдельные студии допускают явный брак. Не были, например, выпущены на экран такие выдающиеся репортажи, как «Джандар», «Полустарый Мангизлак», «Практики на Балтике», «Государственный институт театрального искусства». Среди короткометражных фильмов мало жанрового разнообразия. По-прежнему слабым местом хроники является дикторский текст.

За последнее время к сценарной и литературной работе в области кинохроники привлечен ряд писателей и журналистов. Среди них — Б. Лавин, В. Агапов, Е. Кригер, М. Штутгенберг, Е. Кононенко, М. Розенфельд, И. Ошнов, Л. Пасынов и другие. Необходимо и дальше изучать сценарию

хроникальных фильмов, памятуя, что и для этого вида киноискусства предварительные планы необходимы.

А главное — следует изо дня в день совершенствовать основной вид хроникальной продукции — репортаж. Здесь нужна особая серьезная работа. Без абсолютного киножурнала не может быть настоящей, боевой хроники. Тем обиднее, что в кинохронике, и в частности к ее центральному ядру — «Союзкиножурналу», внимание всех студий явно ослабло. Местные съемки прибывают в Москву с большим опозданием. Ленинградская студия вовсе не прислала съемки выборов в местные советы Карело-Финской республики. «Медленно посылают» все студии с освещением массового лыжного спорта. В местных киножурналах наиболее важные и интересные события, происходящие в республиках и краях, слоняются и рядом освещаются плохо, перекурляно. У нас часто забывают, что хроника должна всегда идти в ногу с жизнью, что хроника, не откликающаяся на злобу дня, не может заинтересовать зрителя.

В Москве над киножурналом работает крепкий коллектив режиссеров. Однако возможности студии по использованию до конца. Производство журнала организовано недостаточно четко. Операторы студии, среди которых есть замечательные киножурналисты, редко выезжают для съемки за пределы Москвы. Они участвуют в далеких экспедициях, охотно снимают особо выдающиеся события, но надо прямо сказать, что в съемках наших будней они проявляют мало инициативы. А ведь участие наших лучших мастеров в текущих номерах киножурнала повысило бы их качество, помогло бы воспитанию молодых киножурналистов. Пора перестать только говорить о том, что оператор — это киножурналист. Нужно на деле воспитывать киножурналистов, решительно освобождая хронику от ремесленничества, несомненно показывать нашу жизнь ярко и правдиво.

Выпуск киножурнала должен стать в центре внимания всей хроники. Задача ее работников — в кратчайший срок добиться того, чтобы зритель на деле почувствовал резкое повышение оперативности хроники. Для осуществления этой задачи необходимо также изменить громоздкую, устаревшую систему организационного построения кинохроники. Она полностью копирует производственную структуру чисто хозяйственных организаций, хотя по характеру своей работы кинохроника приближается скорее к ТАСС, к радио. Готовые фильмы и журналы проходят много промежуточных инстанций, теряя свою актуальность и оперативность.

Пришло время в корне реорганизовать это большое и важное дело. Нужно объединить все студии кинохроники, создать единый орган редакционного и организационного руководства с мощной производственной базой в центре, со студиями и сетью корреспондентов на местах.

Вместе с новыми студиями в Литве, Латвии и Эстонии в нашей стране насчитывается 20 студий, 5 секторов хроники и 22 корреспондентских пункта. На экран выпускается 28 названий киножурнала, 1.200 номеров в год. Это — большое агитационное оружие. И воздействие этого оружия будет тем сильнее, чем больше внимания проявят местные партийные организации к деятельности студий кинохроники.

Ф. ВАСИЛЬЧЕНКО, Р. КАЦМАН.

По следам материалов «Правды»

## О РАБОТЕ БЮРО ЗАГС

25 октября 1940 года в «Правде», в разделе «На темноте», была напечатана статья «О работе бюро ЗАГС», в которой, между прочим, рассказывалось о том, что в г. Чите местный ЗАГС занимает всего одну комнату, настолько малую по размерам, что граждане, ожидающие приема,

вынуждены бродить по темному грязному коридору. Как сообщает нам председатель исполкома Читинского городского Совета депутатов трудящихся тов. Сивяцкий, в начале января 1941 г. для работы Читинского ЗАГС отведено необходимое помещение.

В настоящее время в областных, краевых и республиканских центрах создаются метеостанции расширенного типа (областные метеостанции), которые могут сами давать прогнозы погоды и агрометеорологические прогнозы и информаций.

Следует учитывать, что работа метеорологических станций дает для сельского хозяйства совершенно конкретный экономический эффект. Так, например, в 1940 г., по данным Наркомзема, на территории, обслуживаемой одним Московским управлением Гидрометслужбы, в результате своевременных предупреждений о заморозках было спасено урожая различных культур на сумму 12 миллионов рублей.

Прогнозы метеорологических и гидрологических явлений составляют самую сложную задачу Гидрометслужбы. Все они опираются в конечном счете на прогнозы погоды. Например, для того, чтобы предсказать срок вскрытия реки или размер половодья, надо знать, какой запас снега находится в бассейне реки и какой температурный режим будет весной. Предсказать ленинградское наводнение — значит предсказать определенный род метео, его вызывающий, и т. д.

Прогнозы погоды разлагаются на краткосрочные (на несколько часов, на сутки вперед) и долгосрочные (на декаду, месяц и больший срок вперед). Современное состояние науки позволяет давать краткосрочные прогнозы погоды с довольно большой определенностью, не ниже 90 проц. Однако далеко не все наши организации, дающие прогнозы. — Центральный институт погоды, местные бюро погоды и областные метеостанции, — умеют выжать из существующих способов прогноза все, что они могут дать.

Должно быть, к сожалению, ошибка прогноза вызывается незначительностью синоптика или недостаточной его подготовкой. В 1940 г. в Гидрометслужбе введена специальная и систематическая проверка всех прогнозов. Учет этой проверки проводится каждый квартал. Прогнозист,



Стахановка Ярославской кордной фабрики, секретарь комсомольской организации крутильного цеха, крутильщица П. И. Шуккина, работающая на трех машинах, выполняет план на 112 процентов.

Фото М. Королька, ТАСС.

## «Фольклор» ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛЕНИНГРАД, 6 февраля. (Корр. «Правды»). Отдел фольклора народов СССР Института литературы Академии наук готовит к изданию сборник «Фольклор Ленинградской области». Сборник выйдет под редакцией профессора М. К. Азарковского.

Сейчас готовится первый том, в который войдут песни рабочих и крестьян. Научные сотрудники отдела фольклора уже сделали большое количество выписок песен рабочих на заводах Кировского, «Вальмашин», имени Орджоникидзе, имени Фрунзе, Ижорского и других. Тексты крестьянского фольклора записывались в Бороничском, Гвозном, Порховском, Старорусском, Валдайском и других районах области.

Большое количество записей было сделано во время недавнего съезда театрально-музыкального искусства и художественной самодеятельности Ленинградской области.

## Республиканская конференция Фармацевтов

КНЕВ, 6 февраля. (Корр. «Правды»). В Кнессете закончилась уральская научная конференция фармацевтов. Была заслушана по большому 20 докладов о новых видах лекарственных средств, об освоении их для приготовления препаратов, о дальнейшем усовершенствовании существующих лекарственных средств. Много внимания уделено на конференции изучению замечательного ряда препаратов. Представитель Харьковского фармацевтического института доложил о замене масла-какао консервированным корнандроном масла.

## Строительство в колхозах Омской области

ОМСК, 6 февраля. (Корр. «Правды»). В текущем году колхозы области ассигновали на развитие хозяйства 128 миллионов рублей. Половина этой суммы пойдет на строительство животноводческих помещений, колхозных водоемов и т. д. К существующим 96 кирпичным заводам добавится еще 31 производственной мощностью до 300 тысяч кирпичей в год каждый.

Намечено построить 70 новых и восстановить около 100 старых мельниц. В Кагановичском и Березовском районах сооружаются крупные заводские мельницы. Идет подготовка к строительству большой паровой мельницы в Павлоградском районе.

завлаживший лучшее место по Союзу, получал премия. В 1940 г. премии за лучшее метеорологическое и гидрологическое прогнозы получили тт. Трусова (Чита), Анненская (Ленинград), Павловская (Тобольск), Байкинский (Смоленск) и Назаров (Киев).

Долгосрочные прогнозы представляют значительную более сложную задачу. До сих пор нет общепринятой методики предсказания погоды на большой срок. За границей, — только в Германии, насколько нам известно, — дается в опытный порядок прогнозы приблизительно на декаду вперед. В нашей стране такие прогнозы даются на месяц вперед. Они основаны на методе, предложенном покойным профессором Музильковским. В настоящее время эту методику разрабатывают и осуществляют тт. Дузетова, Рождественский, Ширкина и другие под руководством молодого ученого — профессора Паганова.

Общим недостатком методики и прогнозов, как краткосрочных, так и долгосрочных, является то, что мы умеем прогнозировать главным образом качественную сторону процессов и не можем точно рассчитать размеры, интенсивность какого-либо метеорологического явления.

Для того, чтобы преодолеть это затруднение, научно-исследовательские институты Гидрометслужбы в последнее время серьезно работают с одной стороны, на исследование физико-химической сущности основных метеорологических явлений, например, над проблемой образования облаков и выпадения осадков, а с другой стороны, — над проблемой применения гидрофизических формул и способов расчета в больших атмосферных процессах, т. е. над проблемой перехода от прогноза к расчету погоды. В решении последней задачи советские ученые имеют серьезные успехи — достаточно упомянуть работу проф. Кибеля, о которой читателям «Правды» уже известно.

Наша страна проявляет и Гидрометслужбе высокие требования, и тем самым каждого нашего работника — наблюдателя, инженера, ученого — эти требования выдвигает.

Герой Советского Союза Е. ФЕДОРОВ. Начальник Главного управления Гидрометеорологической службы СССР при СНК СССР.

## Гидрометеорологическая служба СССР

Метеорологические и гидрологические явления играют очень большую роль в жизни нашей страны. Количество осадков и температура воздуха весьма значительно влияют на урожай сельскохозяйственных культур. Штормы, туманы, грозы нарушают работу воздушного транспорта и сильно мешают железнодорожному и водному. При проектировании любого строительства нужно знать и учитывать климатические особенности его района. Для расчета мостов на гидроэлектростанциях требуется точно знать поведение реки — характер половодья, количество наносов и т. д.

Прогнозы погоды и гидрологического режима рек и морей, справки о климате и другие гидрологические и метеорологические данные, необходимые для самых разнообразных отраслей народного хозяйства, дает гидрометеорологическая служба.

Особенно серьезные задачи гидрометеорологической службе по время войны. Опыт разрабатывавшейся на наших глазах второй мировой войны показывает, какую важную роль играют гидрометеорологические сведения для военных действий. Получив сведения о погоде в территории противника и сумев дать прогноз погоды на его территории для того, чтобы рассчитать боевые действия авиации, — задача, которую командование всех воюющих стран ставит перед своими метеорологами. Разрешить ее очень трудно, так как нормальный обмен метеорологическими сведениями между различными странами в условиях войны прекращается.

Итальянский журнал «Практическая метеорология» (№ 4 1940 года) рассказывает о тех мероприятиях, которые проводит германское командование вместе с метеорологической службой. Для того, чтобы обеспечить себя метеорологическими сведениями с театра военных действий, около 60-ти германских самолетов, вооруженных новейшими метеорологическими приборами, постоянно находятся в воздухе, направляясь по всевозможным зонам, охватываям военными действиями, для производства измерений, связанных в западной полете более 10 км. Кроме того, тысячи шаров-зондов ежедневно дают дополнительную информацию.

ему затопленных судов в этом районе несколько лет тому назад.

Таковы примеры использования гидрометеорологии в современной войне.

Советская гидрометеорологическая служба, обеспечивая нужды народного хозяйства и обороны страны, должна быть готова и к тому, чтобы в случае необходимости стать надежным помощником вооруженного командования.

Исходным материалом для составления прогноза погоды или режима реки, а также для всякого рода климатических описаний являются наблюдения гидрометеорологических станций.

На территории Советского Союза расположено несколько тысяч станций Гидрометслужбы. Некоторые из них работают в очень трудных и своеобразных условиях. Всем известна метеорологическая станция на леднике Фелчонко, расположенная на высоте 4.200 м. Путь на нее сложен и опасен. В течение многих месяцев попасть на станцию вообще невозможно. Только крепкие, здоровые люди могут выдержать работу в суровом климате, при недостатке кислорода. В подобных условиях находятся станции на оз. Сарез, на горе Казбек (Кавказ) и несколько десятков других, расположенных в горах Средней Азии, Кавказа и Сибири.

Часть результатов наблюдений станций должна быть немедленно передана в местные и центральные учреждения Гидрометслужбы для составления информации и прогнозов. Такие сведения огромным потоком телеграмм по несколько раз в день направляются в местные и центральные учреждения. В бюро погоды дежурные сотрудники быстро перерабатывают этот материал (от 2 до 5 тт. телеграмм в сутки) и через 2—3 часа после того, как наблюдения произведены где-нибудь на отдаленной станции, их результаты в виде прогноза погоды или информации передаются через кодовые радиопередачи по всему Союзу.

Сеть станций в СССР велика, но все же далеко не соответствует огромной территории нашей страны; она в несколько раз меньше сети Германии или США. Хотя методы, применяемые нами, позволяют обеспечить свои нужды относительно меньшим количеством станций, все же нам придется в ближайшие годы сильно раз-

вить гидрометеорологическую сеть, в особенности в азиатской части СССР.

Особенно важно сильно расширить сеть дождемерных и снегомерных пунктов. Правильный учет осадков имеет огромное значение для народного хозяйства. В то же время эти наблюдения чрезвычайно просты и требуют ничтожной затраты времени. Их можно легко организовать в каждой сельской школе, при каждой МТС, при охотничьих станциях и т. д.

В настоящее время мы разрабатываем весь порядок организации такого рода простейших наблюдений с применением добровольных корреспондентов в дополнение к государственной сети станций.

В большинстве случаев гидрометеорологические станции очень слабо связаны с нуждами и интересами своего района. Очень часто руководители районных организаций даже не знают, что в их районе находится станция Гидрометслужбы, а если и знают, то не представляют, какую пользу она может принести районному хозяйству.

Между тем всякая метеорологическая станция II разряда может и должна представлять наступление заморозков и в случае необходимости давать прогноз погоды на ближайший день, а гидрологическая станция II разряда может обслуживать местные организации сведениями и прогнозами о режиме реки.

Эти возможности надо использовать полностью. Мы имеем примеры хорошей работы метеорологических и гидрологических станций по обслуживанию местных нужд. Например, агрометеорологическая станция в Ногинском районе, Московской области (названная станция тов. Белкова), держит постоянную и тесную связь с районным ВКП(б), райземделом, окружными колхозами и совхозами, передает им прогноз погоды на следующий день, дает информацию о текущей погоде, о характере снеготаяния, прогрева и прогрева почвы, предупреждает о времени наступления заморозков.

Подобного же рода работу ведут: начальная станция в Змеиногорске, Алтайского края, тов. Спасский, начальная Красноярской гидрологической станции тов. Малашикин, начальная Буйнакской (Дагестанская АССР) станции тов. Курпеев. Всем местным организациям следует ближе стать к работе гидрометеорологических станций, чаще проверять и лучше



## Англо-германская война

### Сводка германского командования

БЕРЛИН, 6 февраля. (ТАСС). Германское информационное бюро перепечатывает следующую сводку первого командования германских вооруженных сил:

«Попытка неспешной бомбардировочной авиации в сопровождении истребителей совершить во второй половине дня 5 февраля налет на оккупированную территорию побережья Ла-Манша была отражена германской противовоздушной обороной. Неприятель потерял 17 самолетов, из которых 14 было оббито истребителями и 3 — зенитной артиллерией. Германские бомбардировщики успешно атаковали полевые укрепления юго-западного Гаргата, а также суда в устье Темзы. Потоплен один пароход тоннажем в 3 тыс. регистровых брутто-тонн. Другой крупный торговый пароход, получивший сильные повреждения, затонул. В 450 км. западнее Ирландии германские бомбардировщики дальнего действия сбросили бомбы и обстреляли плавучим огнем еще один торговый пароход, который вынужден был прекратить свое дальнейшее следование.

Атаки германской авиации истощили почти были направлены против важных военных объектов Юго-Восточной Англии. Отмечены многочисленные пожары в портовых сооружениях одного прибрежного города.

Неприятельская авиация не совершала налетов ни на территорию Германии, ни на оккупированные области. 4 февраля авиация Вреста германской зенитной артиллерией был оббит один неприятельский самолет. Потери неприятеля за 4 и 5 февраля составили 21 самолет. 3 германских самолета пропали без вести».

### Английские сообщения

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Министерство информации перепечатывает, что вчера вечером в Лондоне снова неоднократно объявлялись сигналы воздушной тревоги и слышались сильные оружейная стрельба. Неприятельские самолеты сбросили зажигательные бомбы над одним из районов города. Бомбардировка причинила незначительный материальный ущерб. В другом районе Лондона в результате прямого попадания фугасных бомб было повреждено несколько жилых зданий. Сообщают, что германская авиация бомбардировала некоторые пункты Юго-Восточной Англии. Сигнал отбоя был дан в Лондоне незадолго до полуночи.

Министерство информации перепечатывает также, что, согласно сообщению министерства авиации, в течение вчерашнего дня было уничтожено 6 германских самолетов.

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Английское министерство авиации сообщает, что и ночь на 6 февраля германская авиация проявляла небольшую активность над английской территорией. Несколько бомб было сброшено неприятельскими самолетами в Восточной и Юго-Восточной Англии, а также в районе Лондона. Ущерб, причиненный бомбардировкой, незначителен. Число жертв неизвестно.

### Действия английской авиации

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). В опубликованном вчера вечером сообщении английское министерство авиации сообщает: «Вчера в течение дня английская авиация проявляла большую активность над Ла-Маншем и над Северо-Западной Францией. Английские истребители, несшие патрульную службу, сбивали два германских бомбардировщика. Вечером авиация бомбардировщиков в сопровождении значительного числа истребителей совершила налет на Северную Францию, во время которого повреждена успешной бомбардировкой аэродром в Сент-Омер. В воздушном бою оббито два неприятельских самолета. Пять наших истребителей не вернулись на свою базу».

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Английское министерство информации перепечатывает подробности бомбардировки Дюссельдорфа английскими самолетами. Во время налета на Дюссельдорф, имеющего место в ночь на 5 февраля, английские самолеты сбросили большое количество крупных фугасных и зажигательных бомб. Налет продолжался 4 с половиной часа. Бомбардировка повредила обширный район этого промышленного города. В связи с густой облачностью некоторым английским самолетам пришлось разбегать свои объекты с небольшой высотой.

### Подобности нападения на авианосец «Илустриэс»

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению Вашингтонского корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс, морской министр США Нокс в беседе с представителями печати заявил, что после того, как на английский авианосец «Илустриэс» была сброшена с германского самолета бомба весом в 500 кг., он самостоятельно пошел на Мауити, а оттуда до Александрии. В результате прямого попадания бомбы на авианосец было убито около 80 чел. и уничтожено около 20 бомбардировочных самолетов. На авианосце, продолжал Нокс, было сравнительно немного боевых самолетов, часть их полетела в воздух, когда немцы атаковали «Илустриэс».

### Индийская газета «Трибюн» об английской политике в Индии

КАБУЛ, 6 февраля. (ТАСС). Переводная статья индийской газеты «Трибюн» резко критикует одну из речей Джерри (английский министр по делам Индии и Бирмы), посвященную государственному статусу Индии. Государственные деятели Индии, в том числе Махатма и Черчилль, пишут газете, 20 лет тому назад заявляя о готовности Индии предоставить Индии статус независимости. Но даже и сейчас, указывает газета, Англия не намерена предоставить Индии полноправную независимость и совет ограничить ее в вопросах обороны, назначения чиновников и др.

«Широко распространяемая неграмотность и хроническая нищета масс в Индии», — пишет в заключение газета, — бросают мрачный свет на управление англичанами нашей страной. Министр по делам Индии и Бирмы живет в 20 веке, но говорит он на языке 19 века».

## ВОЙНА В АФРИКЕ

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер перепечатывает из Каира следующее сообщение командования английских воздушных сил на Ближнем Востоке:

«Английская авиация снова совершила налеты на Барку, Берку, Бенну (Ливия). В районе между Маруа и Баркой наша авиация подвергла истребительной бомбардировке моторизованный противник, причинив ему значительные повреждения. Во время налета на железнодорожную станцию Барка отмечены три прямых попадания бомб в железнодорожное полотно. Бомбы были сброшены также на ангары в Берке. В результате бомбардировки Бенны вспыхнул большой пожар.

Английские истребители во время патрульных полетов сбивали два итальянских самолета. Опустился в Талметто (Ливия) неприятельская летящая лодка подверглась бомбардировке и была уничтожена. Уничтожен также итальянский бомбардировщик в Аполонии.

Английские бомбардировщики совершили несколько налетов на военные объекты в Эритрее. Воздушный атак подвергся неприятельский мототранспорт между Аскарой и Кереном. Бомбардировка мототранспорта на дороге Метемма—Гоннар (Абиссиния) вызвала пожар.

4 февраля неприятельская авиация совершила налет на Малути. Английские истребители вступили в бой с самолетами противника. По меньшей мере три итальянских самолета были сбиты и несколько повреждены. Бомбардировка причинила незначительный ущерб.

## ИТАЛЬЯНСКАЯ СВОДКА

РИМ, 6 февраля. (ТАСС). Агентство Стефан перепечатывает сводку итальянского командования:

«На греческом фронте условия погоды не благоприятствовали развитию действий разведывательных отрядов и артиллерии. В Северной Африке наши самолеты обстреляли из пушек и подвергли бомбардировке английские мотомеханизированные части.

## На фронтах в Албании

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению афинского корреспондента агентства Рейтер, итальянцы эвакуируются из Теленезе, уничтожая перед отступлением склады. Греки заявляют, что в боях севернее Кинсуры и Теленезе они захватили свыше 2 тыс. пленных.

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Битоля (Югославия), итальянцы перебросили в сектор Теленезе на самолетах подкрепления. Греки получили дополнительно английское вооружение.

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер перепечатывает, что, по заявлениям итальянских пленных, которые были захвачены греками за последние несколько дней, порт Валоа теперь не пригоден для использования. По сообщению военных корреспондентов, находящихся с греческой армией, итальянцы используют небольшой порт, находящийся по соседству с Валоой.

АФИНЫ, 6 февраля. (ТАСС). Греческие газеты «Катамерния» и «Пройа» пишут, что греческие войска перешли в наступление в районе севернее горного массива Трешине. В результате упорных боев греческими войсками занято несколько деревень, в одной из которых противником оставлен склад различного вооружения, среди которого — 4 тяжелых пулемета, несколько мотри и легких пулеметов, а также большое количество винтовок. Захвачено в плен 180 солдат и 4 офицера.

В прибрежном секторе фронта итальянцы при поддержке танков, бронемашин и артиллерии дважды переходили в контратаку, но безуспешно, при чем понесли при этом крупные потери.

На северном фронте, в районе Поградец, отмечалась сильная артиллерийская перестрелка.

## Опровержение греческой миссии в США

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, греческая миссия опровергла заявление морского министра Нокса о том, что Греция отказалась принять в качестве полары 30 американских самолетов. Миссия заявила, что, по мнению, произошло недоразумение. Миссия ожидает инструкций от греческого правительства. (Печатать сообщила, что греки отказались принять эти самолеты на том основании, что они устарели).

## ОБСУЖДЕНИЕ В США ЗАКОНОПРОЕКТА О ПЕРЕДАЧЕ ВЗАИМЫ ИЛИ В АРЕНДУ ОРУЖИЯ

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Во время обсуждения в палате представителей законопроекта о передаче займы или в аренду вооружения член палаты республиканец Мас (штат Миннесота) внес поправку к законопроекту, предусматривающую покупку Соединенными Штатами английских островов в Западной Индонезии на передачу займы или в аренду военных материалов Англия. Печать газетного треста Скриппс-Говард поддерживает предложение Мас.

Сенатская комиссия по иностранным делам 5 февраля заслушала выступление представителя американской торговой палаты Кемпера, который высказался против принятия законопроекта, если он не будет серьезно изменен. По словам Кемпера, руководители торговой палаты высказались за внесение в законопроект поправки, которая дала бы возможность конгрессу контролировать действия президента в отношении отправки военных материалов за границу. Эта поправка предусматривает также запрещение американским судам совершать рейсы в военные зоны без согласия конгресса и другие существенные изменения законопроекта. Кемпер выразил также опасение, что законопроект даст возможность президенту конфисковать принадлежащие частным лицам материалы для отправки их за границу.

## БЕСЕДА ГАЛЛФАКСА С ХЭЛЛОМ

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению Вашингтонского корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс, английский посол Галлфакс в течение часа беседовал с государственным секретарем Хэллом. Галлфакс заявил представителям печати, что во время этой беседы обсуждалось «общее положение». Он отметил, что во время беседы обсуждалась проблема «экономической войны».

## ША ПОКУПАЮТ ДАТСКИЕ ПАРОХОДЫ

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс, представители датских и американских пароходных компаний и представители правительственной морской комиссии обсуждают вопрос о покупке американскими фирмами 38 датских пароходов общим водоизмещением в 300 тыс. тонн, находящихся в настоящее время в США. Эти пароходы дадут возможность Англии использовать в северной части Атлантического океана те суда, которые сейчас находятся на Дальнем Востоке и в водах Южной Америки.

## ЗАЯВЛЕНИЕ НОКСА

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, морской министр США Нокс заявил, что военноморской флот США в октябре 1940 г. получил 100 самолетов, в ноябре — 119, в декабре — 171 и в январе — 296. При этом 3% этих самолетов — учебные.

Нокс заявил также, что большинство припущенный сейчас своевременно выполнял заказы. До сих пор заказы не выполнялись на 30 проц. С начала 1942 г. морское министерство намерено ежемесячно готовить 560 летчиков.

## ПРОИЗВОДСТВО СТАНКОВ В США

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Гополуау (Гавайские острова), американский тихоокеанский флот возобновил свои маневры.

ТОКИО, 6 февраля. (ТАСС). Агентство Дохи Пуэри сообщает из Гополуау, что почти все 150 военных кораблей Тихоокеанского флота США 5 февраля покинули Пир Харбор (на Гавайских островах) и вышли в открытое море для возобновления маневров. Над флагманским линкором «Ниссинава» несет флаг вице-адмирала командующего флотом США адмирала Киммеля. Последний, по словам агентства, 1 февраля официально принял командование военно-морским флотом США от своего предшественника — адмирала Ричардсона.

## Разногласия в правящих кругах Японии

ТОКИО, 6 февраля. (ТАСС). В связи с обсуждением вопроса о статусе «Ассоциация помощи трону» японская печать вновь уделяет внимание возможности создания новой политической партии. Высказывания газет проливают некоторый свет на скрытую борьбу, происходящую вокруг этого вопроса.

За последние дни газета «Кокумин» опубликовала на эту тему ряд статей с характеристическими заголовками: «Новая партия помощи трону», «Новая партия «Ассоциация помощи трону» и др. Газета указывает, что в вопросе о создании новой политической партии имеются различные течения. Имеется предположение, что «Ассоциация помощи трону» превратится в конце концов в новую «Партию помощи трону». Указывают, что граф Арима, являющийся генеральным секретарем «Ассоциации помощи трону», должен занять пост председателя новой партии, а адмирал Суэцугу Нобуаки — пост советника председателя новой партии. В списке предполагаемых директоров новой партии фигурируют Накано Сейго, полковник Хасигото Кингору, Камай Каппиро, Акамацу и др.

Полагают, что новая политическая партия будет добиваться осуществления политических реформ в стране. При этом отмечают, что Накано Сейго выступает против министра внутренних дел Хиракумы, полагая на него ответственность за принятие роли «Ассоциации помощи трону», которую Хиракума намерен превратить из политической организации в организацию «символизации народного духа».

Однако, указывает далее газета, в парламенте имеется также другая план создания новой политической парламентской партии. Инициатором движения за создание новой парламентской партии являются Мацуда Кузиро — бывший президент партии Минсейто, Кухара Фукусукэ, Накадзима (оба — бывшие лидеры фракции партии Сейюкай), финансист Икеда Сейхэн, министр железных дорог Огава, министр здравоохранения Калемицу. К этой группе примыкают также министр колоний Акита, министр торговли и промышленности Кобаяси и др. Уставшие от движения за создание новой политической парламентской партии представители различных политических партий и финансово-промышленных кругов страны главной своей целью ставят борьбу против создания новой экономической структуры и проведение собственных реформ, которые не нарушили бы интересов основных финансово-промышленных групп Японии.

## СОВЕЩАНИЕ ЯПОНСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА С ВЫСШИМ КОМАНДОВАНИЕМ АРМИИ И ФЛОТА

ТОКИО, 6 февраля. (ТАСС). Агентство Дохи Пуэри сообщает, что сегодня утром в официальном здании японского премьер-министра Кондо состоялось очередное совещание правительства с высшим командованием армии и флота. На совещании присутствовали премьер Кондо и министры: внутренних дел — Хиракума, иностранных дел — Мацукава, военный — генерал-лейтенант Тодзо и морской — адмирал Ойката. Кроме того, на совещании были: генеральный секретарь кабинета — Томита, начальник генерального штаба — генерал Суджима и заместитель начальника морского генерального штаба — вице-адмирал Кондо.

## ЯПОНСКИЕ КОРАБЛИ ПРИБЫЛИ В ТАИ

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). Бангкокский корреспондент агентства Юнайтед Пресс перепечатывает, что, по имеющимся сведениям, японские военные корабли прибыли к устью реки Менам (важнейшая река Таи, на которой стоит Бангкок). Прибытие японских кораблей связывается с требованиями японцев предоставить им морскую базу в Сиамакском заливе в виде вознаграждения за посредничество в переговорах между Таи и Французским Индо-Китаем.

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). Сайгонский корреспондент агентства Юнайтед Пресс, ссылаясь на авторитетные источники, сообщает, что в течение последних двух недель в Сайгон прибывают японские войска, направляющиеся в глубь страны, к границам Таи. Согласно другим источникам, продолжает корреспондент, Таи уже Япония разрешила на использование 2 аэродромов для бомбардировки против Вьетнама — Катая. В прошлом году японские инженеры построили один аэродром в северной части Таи.

Как перепечатывает, в настоящее время в Хайфоне находятся японские войска общей численностью в 11.000 человек, тогда как Французский Индо-Китай дал согласие на размещение лишь 6.000 японских солдат.

## ЯПОНИЯ И ГОЛЛАНДСКАЯ ИНДИЯ

НЬЮ-Йорк, 6 февраля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Батавии, руководитель японской специальной торговой миссии в Голландской Индии Иноуэда официально опроверг сообщения о том, будто Япония заявила, что она не будет иметь никаких дел с голландским правительством, находящимся в Лондоне. В связи с этим в информированных кругах полагают, что Голландская Индия, возможно, возобновит экономические переговоры с Японией.

## Военные действия в Китае

В Центральном Китае. Контрпартизанские китайские войска в южной части провинции Ханань поддерживают китайской авиацией. 4 февраля китайские войска, противясь войскам Бейпин-Ханькоуской железной дороги, выжили японцев из города Сипин (севернее Судина). К северозападу от Сипина 4 февраля ожесточенные бои происходили северо-восточнее Наньшаня, где китайцы окружили японский отряд численностью в 3 тыс. человек. Японцам удалось выйти из окружения по одной из дорог.

В Южном Китае. В южной части провинции Гуаншунь 4 февраля японцы высадили с 5 кораблей десант в бухте Миса. Десантные части численностью в 1.500 человек повели наступление вдоль шоссевой дороги на Тамшун, в окрестности которого разразилась бой. Отряд японских войска численностью в 1 тыс. человек в тот же день повел наступление на север от Шаньчуня и подошел к Пинху. 6 февраля. (ТАСС).

## ТЕЛЕГРАММА

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР тов. М. И. КАЛИНИНА ПРЕЗИДЕНТУ США г-ну РУЗВЕЛЬТУ

## Франклину Рузвельту Президенту США

По случаю Вашего нового вступления на пост Президента, благополучно приплыть мои искренние поздравления, а также наилучшие пожелания Вам и Вашей семье.

М. КАЛИНИН.

27 января 1941 года.

## ТЕЛЕГРАММА

Президента США г-на Рузвельта  
Председателю Президиума Верховного Совета СССР

## тов. М. И. Калинин

Его Превосходительству Михаилу Калинин,  
Председателю Президиума Верховного Совета  
Союза Советских Социалистических Республик  
Москва.

Высоко ценю полученные от Вашего Превосходительства сердечные поздравления по случаю избрания меня президентом Соединенных Штатов и счастливо ответить взаимностью на Ваши добрые пожелания.

ФРАНКЛИН Д. РУЗВЕЛЬТ.

6 февраля 1941 г.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ КИНГСЛИ ВУДА

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер перепечатывает, что сегодня министр финансов Кингсли Вуд внес на утверждение палаты общин законопроект о предоставлении кредитов в 600 млн. фунтов стерлингов и в 1 млрд. фунтов стерлингов для покрытия военных расходов. Кингсли Вуд указал, что в настоящее время в среднем ежегодно расходуется 12.250 тыс. фунтов стерлингов. Эта цифра превышает максимальную цифру ежегодных расходов в наиболее напряженные моменты прошлой войны и все еще продолжает увеличиваться. Правительство полностью учитывает опасность инфляции и не пожелает предпринять практические шаги для сохранения устойчивости валюты. Внесенные законопроекты предназначены для покрытия расходов в текущем финансовом году, заканчивающемся 31 марта (600 млн. фунтов), и для покрытия расходов в будущем финансовом году, начинающемся 1 апреля 1941 года (1 млрд. фунтов).

Первый законопроект оводит сумму, предоставляемую военному министерству, министерству авиации и морскому министерству, до 3.300 млн. фунтов стерлингов в год.

Далее Вуд указал, что в течение года ежедневные военные расходы увеличатся, а с октября 1940 г. с. с. того момента, когда палата общин принимала последний законопроект о предоставлении кредитов, увеличатся на полтора млн. фунтов стерлингов. «Уже сейчас, — продолжал Вуд, — на население возложено тяжелое бремя, которое увеличится еще больше, ибо мы учитываем не только непосредственные и первоочередные потребности, но также создаем необходимые условия для будущего».

За первый год национальной кампании по сбору сбережений, продолжал Вуд, было собрано 1.140 млн. фунтов стерлингов. За первые 2 месяца второго года этой кампании в среднем ежемесячно поступало свыше 26 млн. фунтов стерлингов.

Касаясь опасности инфляции, Кингсли Вуд указал, что министерство финансов после тщательного изучения убедились в том, что ее опасность была весьма преувеличена, но подчеркнута, что он не собирается преуменьшить опасность большого повышения цен.

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что ежедневные расходы Англии на войну составляли за последние месяцы 11 млн. фунтов стерлингов по сравнению с 9 млн. в октябре прошлого года и 7 с лишним млн. фунтов стерлингов в июле 1940 года. Возможно, добавляет агентство, что в настоящее время ежедневные расходы Англии на военные нужды значительно превышают 11 млн. фунтов стерлингов.

## СОБЫТИЯ В РУМЫНИИ

Бухарест, 6 февраля. (ТАСС). Газеты продолжают публиковать официальные сообщения о результатах арестов и обысков, произведенных властями с целью обнаружения виновных в событиях 21—23 января. Согласно этим сообщениям, у митинговщиков конфисковано оружие. В Бухаресте и провинции были найдены немцы, скрывавшиеся от властей. В Бухаресте в результате арестов и обысков найдены скрывавшиеся от властей немцы, скрывавшиеся от властей. В Бухаресте в результате арестов и обысков найдены скрывавшиеся от властей немцы, скрывавшиеся от властей.

В сообщениях говорится, что 4 февраля военный суд приговорил 31 человека из числа востановившихся летчиков к тюремному заключению от 3 месяцев до 5 лет.

Бухарест, 6 февраля. (ТАСС). Газеты публикуют сообщения о военном командовании Бухареста, согласно которому в Бухаресте вводятся строгие и ночные патрулирование улиц специальными группами. Цель патрулирования — контроль за соблюдением населением военных обязательств, установленных постановлений. Патруль будет арестовывать лиц, по выпавшим из этих постановлений.

Бухарест, 6 февраля. (ТАСС). Все социалистические газеты опубликовали текст нового декрета Антоанеску о введении в Румынии смертной казни с целью «пресечения любых действий, угрожающих существованию и интересам государства».

## ПОЛОЖЕНИЕ РАБОЧИХ НА ЗАВОДАХ ФОРДА

Недавно военное министерство США перело автомобильной фирме Форда заказ на авиационные моторы на сумму в 122 млн. долларов. Это вызвало резкий протест со стороны профсоюза автомобильных рабочих, входящего в Конгресс производителей автомобилей. В связи с этим американская газета «Пост меризан» напечатала статью, в которой приводятся данные о положении на заводах Форда.

Газета сообщает, что Форд не пользуется на своих предприятиях общими условиями в профсоюзе. На заводе Форда в Детройте уровень зарплат рабочих значительно ниже зарплат на предприятиях других автомобильных фирм, где рабочие обладают заключенными коллективными договорами между профсоюзом и предпринимателями. Зарплата авиационных рабочих на заводах Форда на 34 проц. меньше, чем зарплата рабочих таких же категорий на предприятиях фирм «Брайлер» и «Бритис». Зарплаты рабочих на заводе Форда на 25 процентов меньше, шрифтовальщики — на 20 проц.

На заводах Форда протестуют и рабочие, чтобы помочь рабочим «объединиться в профсоюз, их лишены права собираться и свободы слова. Более того, Форд ведет борьбу с профсоюзом автомобильных рабочих на средства самих же рабочих, которых он вынуждает вносить деньги на такие расходы, как оплата юристов, выкуп на поруки фордовских агентов, расходы по несудебной телеграфной разговору и т. д.

6 февраля. (ТАСС).

## ОТКРЫТИЕ ГЕРМАНСКИХ ВРАЧЕЙ

Германская газета «НСП-Вестфален», выходящая в Мессе, сообщает о том, что недавно были проведены научные наблюдения, имеющие целью выяснить: передается ли коклюш через третьих лиц или нет. Исследования крови взрослых, больного коклюшем, с большим количеством, показали, что в 7 процентах всех случаев в крови взрослых имелись бактерии коклюша. Видимо, эти лица могут распространять заразу. Это противоречит прежней точке зрения, согласно которой считалось, что через третьих лиц, особенно через взрослых, коклюш передается не может. (ТАСС).

## КАРТОЧНАЯ СИСТЕМА НА РЫБУ В ЯПОНИИ

ТОКИО, 6 февраля. (ТАСС). Газета «Нихири» сообщает, что в ближайшем будущем в Японии будет введена карточная система на рыбу.



